

MAM-REPORT VERFÜGBAR

Ampower Report erwartet jährliches Wachstum von 24 % bei Metall-Additiver Fertigung: Ampower wurde 2017 als unabhängiges Beratungsunternehmen gegründet, das sich auf die additive Verarbeitung von Metallen spezialisiert hat. Das Unternehmen bietet Schulungen, Marktanalysen und Qualifizierungsunterstützung für Anwender und Zulieferer der Branche an. Im Jahr 2019 veröffentlicht das Unternehmen seinen ersten globalen Marktbericht, der im November auf der Leitmesse formnext 2019 das erste Mal vorgestellt wird.

Von Matthias Schmidt-Lehr, Ampower

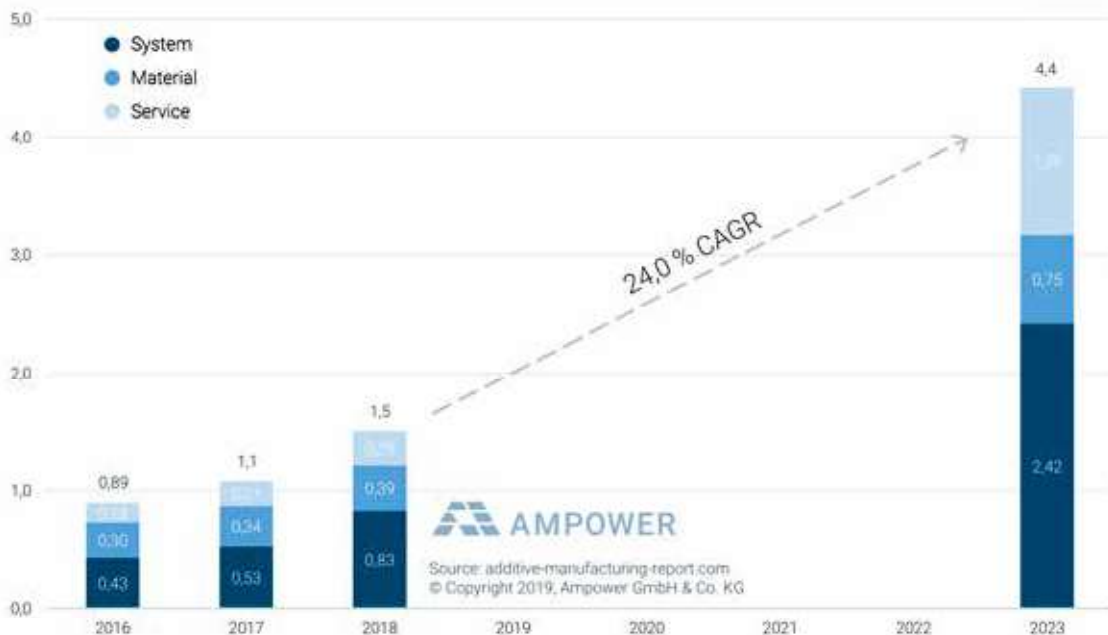
Der Ampower Report ist in die zwei Abschnitte für Technologie und Markt unterteilt. Der Technologieabschnitt deckt die verschiedenen additiven Fertigungsprozesse ab und befasst sich eingehend mit Kosten, Design für Additive Fertigung und Materialaspekte. Über den Marktabschnitt erhält der Leser Zugang zu den erhobenen Marktzahlen, die nach Regionen, Branchen, Technologien und weiteren Aspekten unterteilt sind.

Der AM Markt wird erwachsen

Die wichtigsten Ergebnisse der Marktanalyse sind die jährlichen Umsätze und Wachstumsraten. Im Jahr 2018

meldete die Zulieferindustrie für Metall-Additive Fertigung einen Umsatz von 1,5 Mrd. EUR und prognostizierte ein durchschnittliches, jährliches Wachstum von 24 %. Somit wird für das Jahr 2023 ein Umsatz von 4,4 Mrd. EUR erwartet. Die Markterwartungen der Zulieferer decken sich weitestgehend mit denen der Anwender, die ein Wachstum von ca. 23 % erwarten. Somit ist davon auszugehen, dass der Metal-AM Markt derzeit zwischen Push und Pull Effekten relativ ausgeglichen ist. Dies spricht dafür, dass die überzogenen Erwartungen der letzten Jahre nun deutlich mehr an realistische Marktentwicklungen angepasst werden. Kurzum, der Hype ist vorbei, die Industrie ist erwachsen geworden und fokussiert sich nun zunehmend.

Metal Additive Manufacturing Market [EUR Billion]



Internationales Marktvolumen der Metall-Additiven Fertigung von 2016 – 2018 und Prognose für 2023.